



Nombre del alumno: Arelis Sanchez Gomez

Nombre del profesor: Sandra jazmin ruiz flores

Nombre del trabajo: super nota

Materia: enfermeria medico quirurgica

Grado:6to cuatrimestre

APENDICITIS

EQUIPO QUIRURGICO ESTANDAR



1. Novosyn es como vicryl y polisorb
2. Ligaduras novosyn de 2/0 para ligar meso
3. Novosyn de 3/0 con aguja cilíndrica para bolsa tabaco
4. Novosyn de 0 o 1 con aguja cilíndrica para aponeurosis
5. Grapa de piel

PREPARACIÓN DE LA MESA DE INSTRUMENTAL

Bisturí grande N° 4



Tijera de mayo recta diseñada para realizar cortes de tejidos corporales, también utilizada para cortar suturas. Conocidas como tijeras para suturas



Tijera de mayo curva multipropósito (cortar, diseccionar, separar o retirar el vello). Son especiales para tejidos fuertes como tendones y aponeurosis.



Dos pinzas de diseccion con dientes es un instrumento metálico de dos ramas que sirven para separar, aproximar, afrontar y sujetar tejidos.



Dos pinzas de diseccion sin dientes tiene la particularidad de ser atraumática y destinarse para tejidos delicados.

La pinza de Allis es un instrumento quirúrgico con dientes afilados que se utiliza para sujetar tejido grueso, También se utiliza para sujetar la fascia y tejidos blandos.



Pinzas de triangulo de Duval se utiliza para tomar vísceras o tejidos que no se desean comprimir o exprimir, ya que los toma en una línea. Pinzas Duval: son pinzas largas, sus mandíbulas terminan en forma de triángulo, donde poseen finos dienteillos

Separadores de masa

Separadores de Farabeuf

Estos instrumentos nos sirven, como su propio nombre indica, para separar los tejidos y tener un acceso fácil a la zona quirúrgica, proteger a los tejidos adyacentes a ella y conseguir una buena visibilidad.



Cuatro pinzas de Kocher, una pinza de fuerza y presión para traumatismos y pertenece a la clase de instrumentos quirúrgicos de agarre



Cuatro criles se usa para efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos, es decir, para comprimir vasos sanguíneos y evitar así el sangrado.



Los porta-agujas agarran la aguja entre garras especialmente diseñadas, incluyendo frecuentemente un cierre dentado para mantener la aguja agarrada con tensión.



COLESISTECTOMIA

- Trocares: para pronunciar el abdomen a ciegas e introducir el CO₂
- Tijeras
- Disector: existen dos tipos: curvos y rectos. Se utiliza para la separación de los tejidos lo que facilita la disección de los elementos anatómicos
- Pinzas especiales: Babcock y Allis son consideradas pinzas de agarre de diferentes elementos anatómicos
- Pinzas extractoras: poseen una cremallera para tener fijo el mango y poder extraer la pinza sobre la que se ha operado
- Aplicadores de clips: se utilizan para hemostasia y ligaduras de estructuras
- Laparoscopios
- Monitor
- Fuente de luz
- Cámara de vídeo
- Insuflador de CO₂
- Equipos de electrocirugía

PROCEDIMIENTO